(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 28 avril 2005 (28.04.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/038327 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: F16L 11/16
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002612

(22) Date de dépôt international :

13 octobre 2004 (13.10.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

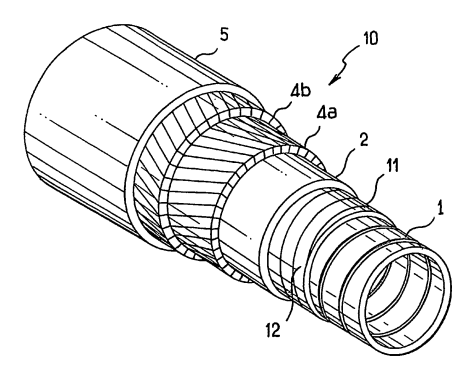
français

- (30) Données relatives à la priorité : 0312162 17 octobre 2003 (17.10.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): TECH-NIP FRANCE [FR/FR]; ZAC Danton, 6-8, allée de l'Arche, Faubourg de l'Arche, F-92400 Courbevoie (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): HARDY, Jean [FR/FR]; Résidence Boieldieu, 22, rue Louis Ganne, F-76360 Barentin (FR). COUTAREL, Alain [FR/FR]; 10, rue Lefort, Gonssolin, F-76130 Mont-Saint-Aignan (FR).
- (74) Mandataire: BERTRAND, Didier; Fedit-Loriot Et Autres, 38, avenue Hoche, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: FLEXIBLE TUBULAR LINE WHICH IS SUITABLE, FOR EXAMPLE, FOR OIL EXPLOITATION, COMPRISING A PTFE COIL
- (54) Titre: CONDUITE TUBULAIRE FLEXIBLE NOTAMMENT POUR EXPLOITATION PETROLIERE, A ENROULEMENT DE PTFE



(57) Abstract: The invention relates to a flexible tubular line (10) which is intended, for example, for the transport of hydrocarbons. The inventive line comprises successive independent layers consisting of (i) helical coils (1, 4a, 4b) of strips or different sections and (ii) at least one polymer sheath (2, 5). According to the invention, at least one coil (11) is produced from strips (12) of polytetrafluorethylene (PTFE).

